# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03~200582

(43) Date of publication of application: 02.09.1991

(51)Int.CI.

B65D 77/20 B65B 7/28

(21)Application number : 01-337573

(22)Date of filing:

25.12.1989

(71)Applicant: SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(72)Inventor: AKAZAWA KIYOHIDE

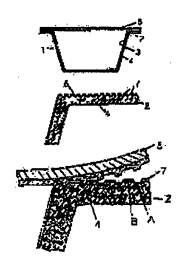
TAKAGAKI TADAO

## (54) PRODUCTION OF SEALED VESSEL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a smooth and easy-opening property, keeping a high pressure-resistant sealing, by laminating a material layer non-adhesive with a cover material on the innermost layer of the vessel body made of multiple layers and heat-sealing the cover material having adhesiveness with the adjacent layer exposed on the flange on which numerous fine recesses are formed by means of a ultrasonic treatment.

CONSTITUTION: The vessel body 1, in which a nonadhesive material layer 3 is formed by a dry laminated at the innermost layer, is subjected to ultrasonic treatment at the upper part of the flange part 2 thereof. And the material layer 3 is broken and then numerous fine recesses 6 are formed to expose the adjacent laver 4. When the flange 2 is superimposed to heat seal with the cover material 5 bonding to the adjacent layer 4 exposed in many points, the seal layer of the cover material 5 is completely filled in the fine recesses 6, it is not bonded at the portion B where points 7 are intervened with non-



adhesive materials left and bonded firmly at the portion A contacting the adjacent layer 4 of the fine recesses 6. In this way, when the cover 5 is pulled upward on unsealing, the resin structure is broken at the portion A and broken along the shape at the portion B to enable to unseal with no resistant feeling.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA4taGpjDA403200562P... 2006/02/02

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

平3-200562

(\$) Int. Cl. \*

B 65 D 77/3

B 65 B 7/3

職別記号

序内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月2日

Ç A

9036—3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②発明の名称 密封容器の製造方法

劉特 願 平1−337573

金出 頭 平1(1989)12月25日

**@ 発明者 恭沢 清寮** 

東京都千代田区内拳町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

**@ 発明者 高堰** 忠夫

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

の出 顧 人 住友ペークライト株式

会社

四代 理 人 弁理士 高畑 正也

. . .

#### 1. 発明の名称

伝針容器の緊急方法

#### 2. 特許請求の疑問

1. 多層シートからなる容器本体の最内層に基材 と接着しない物質層をうミネートし、そのフラン ジ部の上間を超音数処理して前辺物質層が破壊された無数の微小凹部を形成したのち、接フランジ 部に誘出した顕接層と接着性を有する整材をヒートシールすることを特限とする密針容器の設立方 後。

## 3. 発感の詳細な説明

#### (選集上の利用分野)

本発明は、フランジ部を有するプラステック製のカップ体と意材とから構成された容易において、 電をイージーオープンすることがでする密封容器 の製造方法に関する。

#### (健康の技術)

東京都千代田区内奉町1丁目2番2号

各種の食品類を包装するための容易として、重 が容易に掲載できるイージーオープン構造のプラ スチック型密封容器が汎用されている。

世来から変易されている最も一般的なイージーオーナン式の構造は、並材のシール層を構成する 労働の組成を変えることによって容器フランジ部 とのシール強度申退度の範囲(連常、500 ~1600 g/[8=m) に調整し、シール非面をピールして剪封 する思慮のものである(昇面朝難タイプ)。

ところが、この界面製剤タイプでは、付与するシール機成がシール時の条件、環境温度、内容物の付着等の影響を受け扱いために言的異面の制御が難しく、性々にして強弱のパラッキを発生を大点がある。このパラッキは、場い方に偏るといった場合を単し、逆に強い方に偏るといった性を限害して易開封性を損ねる結果を招く、といるのの、遺情、ピール性を増せにしてもシールのあため、遺情、ピール性を増せにしてもシールの動圧条件を高めに設定する方葉が振られている。

特期平3-200582 (2)

フランジ部と重な間における祝無力と接寄力とや パランスよく調整させないと円滑な長期封性が得 られない問題点があり、沿用度は多くない。

(発明が解決しようとする類点)

発明者のは、上記の層間製魔タイプの欠点を設 集別機機保により付うイーシーナーアン構造の改 進化について研究を重ねた結果、容易フランジ部 の上回に兼対と経着しない無数の点在層を形成し た状態でシールすると十分な耐圧性を有しながら 候者層間が層間剝離と維集製雕を介して円滑に併 針し得るシール構造が形成できることを確認した。

本発明は前記の知覚に基づいて開発されたもので、安定した高端圧密封性を保持しながら円滑な イージーオープン性を備える密封容器の製造方法 を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

上船の目的を達成するための本発明による密封 容器の製造方法は、多層シートからなる容器本体 の最内層に意材と接着しない物質属をラミネート し、そのフランジ部の上面を組合液処理して前記

このような問題点を改善するため、別名等特別の
シーン 1597 号に記載されているように容器例の
シール層とこれに胸接する層との間をデラミ調料
ションすることにはって開封する。と類の中心を関するといる。と対した。 24年の一の一人では、150年の一人に、150年の一人の、150年の

上記の界面制鑑タイプ、層間製器タイプのほかに、関封時に容易一重間の樹脂組織を被集させながら繋がすことにより開封する募集制度タイプの イージーオーアン方式が知られている。

しかしながら、新集破壊タイプの場合には容器

教養層が破壊された無数の微小回感を形成したの ち、減フランジ部に移出した顕接層と接着性を有 する強材をヒートシールすることを得慮上の特徴 としている。

以下、本発明を関節に沿って詳難に設明する。 第1回は、本発明の製造対象となる密封容器を 示した前面図で、1は例えば真密戒形、圧空成形 などによって景定の形状に攻形したフランジ部2 も情える容弱本体、3は容器本体1の量内層にラ ミネートられた非接着性物質層、4はその隣接層、 5は豊材である。容器本体1は、ポリプロピレン、 ボリステレン等の単体徴胎、あるいはこれら樹脂 層にエチレン酢酸ピニル共塩合体けん化物または ポリ塩化ビニリデン系樹脂のパリア層などを組み 合わせな多様シートにより構成される。また、場 合によっては多層シートの外層や中間層に金銭、 紙、セラミックス等の材料を積層することも可能 であるが、本発明の目的には隣接罪4としてポリ プロピレン階を介在させた多層容器が好違に使用 される.

このようにして非接着性物質層を形成した容器 本体1のフランジ部2上面には留音被処理が進される。この超音数処理には無数の突起を有するホーンと受け会を用い、フランジ部上面における前 記数起に相当する位置の物質層が破壊されて顕終 層が露出する無数の微小回部が形成されるような 条件でおこなわれる。形成する微小回部の致は、 1ce\* 当たり 60~500 四/cm\* の範囲とすることが発度とい、50個/cm\* 未物では朝針性能が向

# 特丽平3-200562 (**含)**

上せず、500 個/co® 以上の加工は固制となるからである。第2 図(容積の部分平面図)および第8 図(フランジ部の拡大瞬面図)は超音放処理後の状態を示したもので、5 は形成された数小曲部、8 は非接着物質権の残存部分である。

置材3の材質は、少なくとも容器フランジがと 接着する層が非接着物質層の残存部分8とは接着 しないが商出点をする関接層4とは接着するもの で構成する。したがって、最も好ましい無機は支 材3のシール層が関接層4と同一の倒階で構成す る組み合わせである。なお、蓋材3は前記したよ うなシール間を備えるものであれば単層でも、ま なパリア性のよいアルを積やプラスチックなど 数質を組み合わせた多層構成であってもよい。

このようにして非技権物質層間に無数の淡小四部を形成した容器本体1のフランツ部2と露出点在する資物層4に接着する並付5を重ね合わせてヒートシールすることにより本発明の密封容器が配金される。

(作用)

宣合体(1894) けん化物のパリア層およびポリプロピレン(PP)層からなる容器基材のポリプロピレン 歴史解接層とし、その間に重材との非接等物質層として厚さ16gのポリエチエンチレフタレート(P81) 港をドライラをネートした。この多層シートを実空成落して非接着物質層が最内層を形成する内径85mm、フランジ部外性75mm、高さ25mmの容器本件を作戦した。

ついて、フランジ部の上面に突起数が256 個/ca²の多突起状態普抜ホーンを当てて担音被処理をおこない、全域に無数の機小回部を形成した。 経音被処理の条件は、加圧力 450XPa 、特面 0.4 秒とした。この超音被処理により、微小凹部が形成された位置のボリエテレンテレフタレート層(非接着物質層)は截截されて顕移層が確比し、要面に微鏡な非接着物質局の残存部分が無数に点在する形態が形成された。

並材として、容器の隣接層と同一のポリアロピレン(PF)をシール層とし、これを 6・6ナイロン( 厚さ25g) と F 9イラミネートしたものを用いた。

すなわち、関封時に散対5を上方に引っ張り上げると第5国のように独国に接着する単位(A位置)では密盟組織を破壊し、接着しない部位(B位置)ではその形態に沿って刺繍する2単様の分離パターンが連続的に進行する。このような、当地利益と無関制能の特互補定作用を介して単鉄とで抵抗感のない円滑な別針が可能となる。

#### (実施例)

おりプロピレン(PP)層、エチレン酢酸ビニル共

容器のフランジ部の上面に並材のシール層を含 ね、面圧 2 kg/ce²、温度 190℃、時間1.6 秒の 条件で2 間に買ってモートシールした。

このようにして製造した20個の管針容易につき 並を開封したところ、全ての容易が抵抗のないピール想で最後まで円滑に蓋が関口分離し、開針国 の状態も良好であった。

また、養材の中央に称着性のゴム板(厚含1.5%。)を貼りつけ、注射針を施込んで2cc/粉の速度で空気を圧入した家のパンク圧を測定したところ、平均パンタ圧はQ.8kg/cm<sup>®</sup>、パラツ中巾Q.2kg/cm<sup>®</sup>で安定した影圧密封性を示した。

#### (発収の効果)

以上のとおり、本発明によれば上面に直対と接着しない部分が無数に点定するフランジ部と直材とをシールすることにより、常に実定した商野圧 密封性を保持しながら円槽なピール風で容易に重 を開封することができる層間・凝集網難機構によるシール構造の形成化が可能となる。

したがって、あらゆる種類の食品類を包轄する

ために有効な高品質の易開射性商制容器が維半よく製造することができる。

#### 4. 図面の簡単な段表

第1回は本発明の製造対象となる密封容器を採 した瞬間間、第2回は容器の部分平面関、第3回 はフランジ部分の拡大断面図、第4回は管付をシ ールした状態を示したフランジ部分の拡大断面図、 第5回は強を開封する状態を示したフランジ部分 の拡大新図図である。

1…容器本体

2 … ブランジ部

8 …非极着性物質層

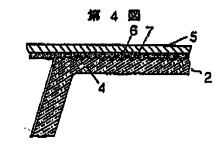
4 -- 路接層

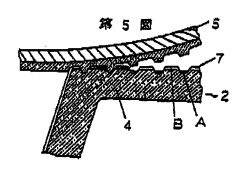
5 … 並材

8 -- 做小四部

7 … 郭技着勤賞房の発存部分

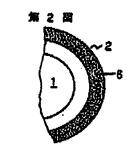
出版人 住友ペークライト体式会社 代馬人 弁理士 高 畑 正 也

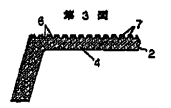




# 特丽平3-200562(4)







## 爭続補正書 ( 實発)

平成2年2月6日

特許庁長官 吉田文 級 政

國

1.事件の支米

平成1年特許關係387573号

- 発明の名称
   密封容器の製造方法
- 8. 植正をする者

「件との関係 特許出職人

代表取締役

住 所 宜玄都手代田区内春町一丁目2署2号

名 称 (214)

住女ペークライト株式会社

4. 花 琼 人 〒171

性 所 東京都豊島区自白一丁買り香り4号 日本の はっかっちゅう

氏名 (7122) 尹琼古 高 超 正 也

5、接正の対象

明報書の「発明の詳細な説明」の側

6、特正の内容

羽観のとおり



转随平3-200562(5)

- (1) 明細書7買、6行四の「董材S」を「聖材 5」心緒正する。
- (2) 明編書第7页、1行目の「残谷部分8」を「残存部分7」に補正する。

N F